









SIMBOLI USATI NELLE SIGLE DI IDENTIFICAZIONE
SYMBOLS USED IN IDENTIFICATION INITIALS

Diametri adottati nelle varie serie, in mm Diameters adopted in various series, in mm.	Lettera o numero di identificazione della serie Series identification number or letter	Lettera di identificazione delle caratteristiche funzionali del supporto Identification letter of the functional characteristics of the fork	Lettera di identificazione del battistrada Tread identification letter of tyre	Lettera di identificazione accessori della ruota Identification letter of wheel accessories	Lettera di identificazione del tipo di fissaggio del supporto Identification letter of fork fixing type
<p style="text-align: center;"> \emptyset30 \emptyset36 \emptyset40 \emptyset45 \emptyset50 \emptyset60 \emptyset65 \emptyset75 \emptyset80 \emptyset100 \emptyset125 </p>	<p style="text-align: center;"> L LM ML M 30 2 2M W A </p>	<p> SFF=Supporto fisso con freno ruota SFF=Fixed fork with wheel brake SF= Supporto fisso SF= Fixed fork FT= Freno totale FT= Total brake F= Freno ruota F= wheel brake </p>	<p> G= Gomma G= Rubber GA= Gomma Antistatica GA= Antistatic Rubber N= Nylon N= Nylon SR= Gomma sintetica SR= Synthetic rubber </p>	<p> d= Dischi parafili in ferro zincato d= Thread guards in galvanised iron c= Cuscinetti di rotolamento c= Ball bearing dRa=Dischi Parafili Nylon + Tubino in ferro serie ARCOBALENO dRa= Nylon threadguards + iron tube RAINBOW series </p>	<p> O= Foro passante \emptyset12 O= Bolt hole \emptyset12 B/8= \emptyset8 B/8= \emptyset8 B/10= \emptyset10 B/10= \emptyset10 B/12= \emptyset12 B/12= \emptyset12 B/13= \emptyset13 B/13= \emptyset13 F= Perno a filetto F= Threaded stem PI=Piastra integrale PI-P1-P2-P3-P4-P5-P6-P7 PI=Integral plate PI-P1-P2-P3-P4-P5-P6-P7 E= Espansore E= Expander EL= Espansore lungo EL=Long expander A= Angolare A= Angular fitting C= Codulo liscio+ adattatore C= Smooth stem+ Adaptor </p>

SIMBOLI USATI NELLE SIGLE DI IDENTIFICAZIONE DEI PARAMETRI DIMENSIONALI
SYMBOLS USED IN THE IDENTIFICATION INITIALS OF THE DIMENSIONAL PARAMETERS

A	Diametro della Ruota Wheel Diameter
H	Altezza supporto Fork Height
B	Disassamento della ruota Castor offset
E-F	Diametro foro assale ruota Wheel axle hole diameter
F	Ingombro rotazione leva ruota Castor lever rotation space
	"BOLLINO GIALLO" Contrassegno di identificazione per ruota conduttiva. "YELLOW DOT" distinctive sign of identification for conductive wheels.

SIMBOLI USATI NELLE SIGLE DI IDENTIFICAZIONE DEI REQUISITI DEI PRODOTTI
SYMBOLS USED IN THE IDENTIFICATION INITIALS OF THE PRODUCT REQUIREMENTS

	Peso per un pezzo Weight for piece
	Portata Dinamica Dynamic load capacity
	Portata Statica Static load capacity
	Resistenza passiva del dispositivo frenante Passive resistance of braking device
	Resistenza al Rotolamento alla portata nominale Rolling resistance at rated capacity
	Resistenza al Superamento Ostacolo alla portata nominale Resistance to overcoming obstacles at rated capacity
	Conducibilita' Elettrica Electrical conductivity